Centro Federal de Educação Tecnológica de Santa Catarina
Departamento Acadêmico de Eletrônica
Conversores Estáticos

Conversores CC-CC Não-Isolados Estágio de Potência do Conversor Buck

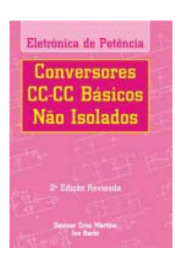
Prof. Clóvis Antônio Petry.

Florianópolis, abril de 2008.

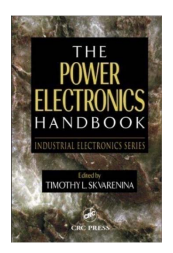
Bibliografia para esta aula

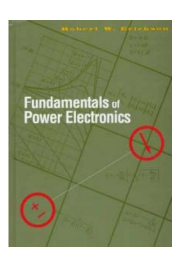
Capítulo 9: Choppers DC

1. Introdução aos conversores CC-CC.









www.cefetsc.edu.br/~petry

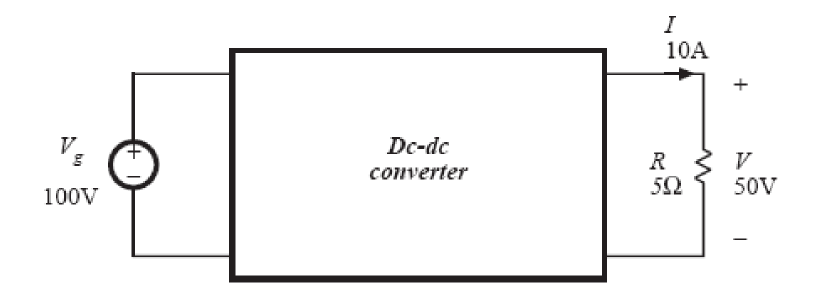
Nesta aula

Conversores CC-CC:

- 1. Introdução;
- 2. Princípio geral;
- 3. Conversor Buck;
- 4. Exercícios.

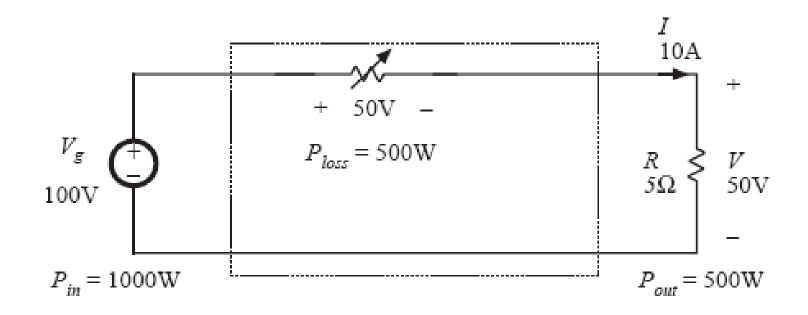
Introdução

Exemplo: Como realizar esta conversão?



Introdução

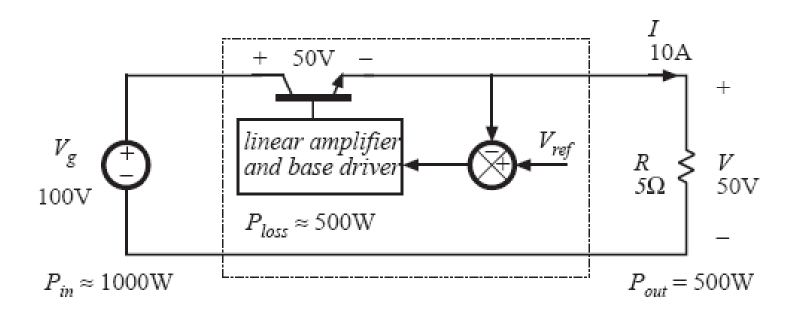
Exemplo: Como realizar esta conversão? **Usando resistores.**

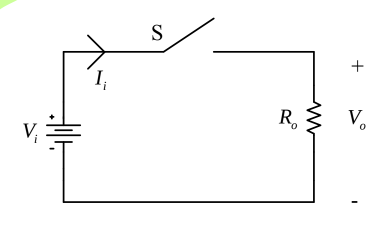


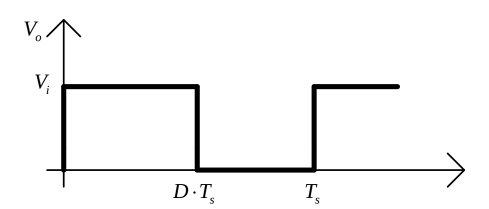
Introdução

Exemplo: Como realizar esta conversão?

Usando reguladores lineares.

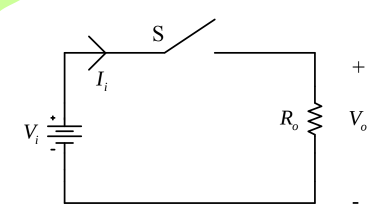


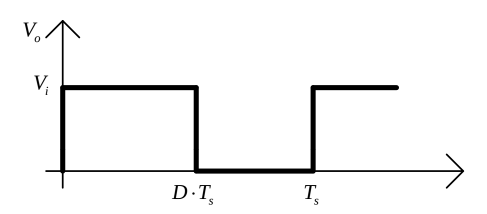




$$T_s = \frac{1}{F_s}$$

$$D = \frac{T_{on}}{T_{s}}$$



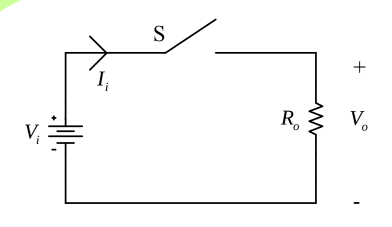


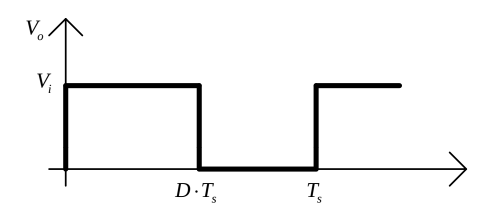
Tensão média na saída:

$$V_o = \frac{1}{T_s} \int_0^{T_{on}} V_i \cdot dt = V_i \frac{T_{on}}{T_s} \qquad T_{on} = D \cdot T_s$$

$$D = \frac{V_o}{V_i}$$

$$V_o = D \cdot V_i$$

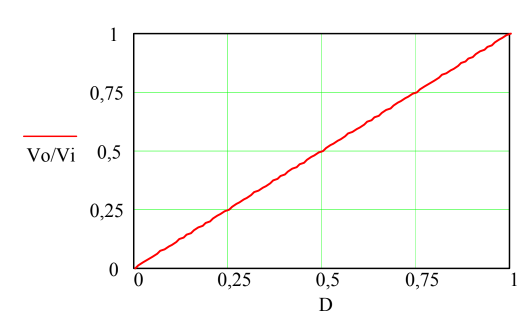


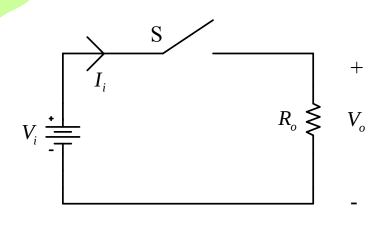


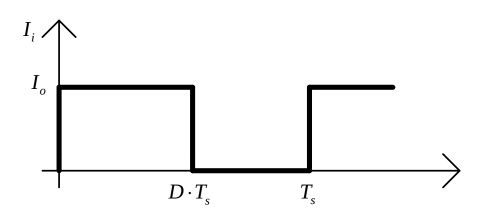
Ganho estático:

$$V_o = D \cdot V_i$$

$$D = \frac{V_o}{V_i}$$





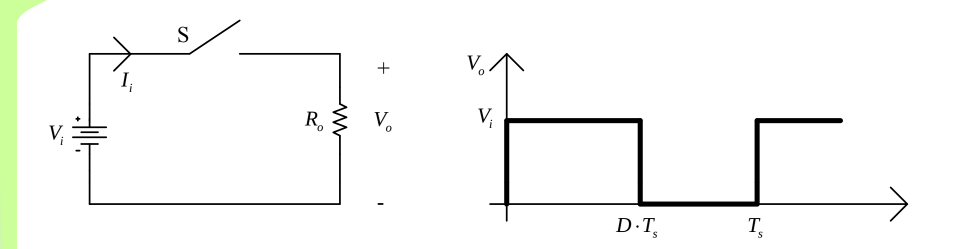


Corrente média na entrada:

$$I_{i} = \frac{1}{T_{s}} \int_{0}^{T_{on}} I_{o} \cdot dt = I_{o} \frac{T_{on}}{T_{s}} \qquad T_{on} = D \cdot T_{s}$$

$$D = \frac{I_i}{I_o}$$

$$I_i = D \cdot I_o$$



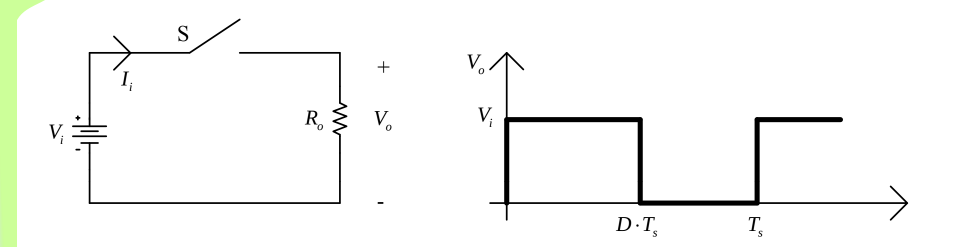
Potência na entrada e na saída:

$$P_i = V_i \cdot I_i$$
 $P_o = V_o \cdot I_o$
$$P_i = P_o$$

$$V_i \cdot I_i = V_o \cdot I_o$$

$$\frac{V_i}{V_o} = \frac{I_o}{I_i}$$

$$P_i = \frac{P_o}{\eta}$$



Como variar a tensão de saída?

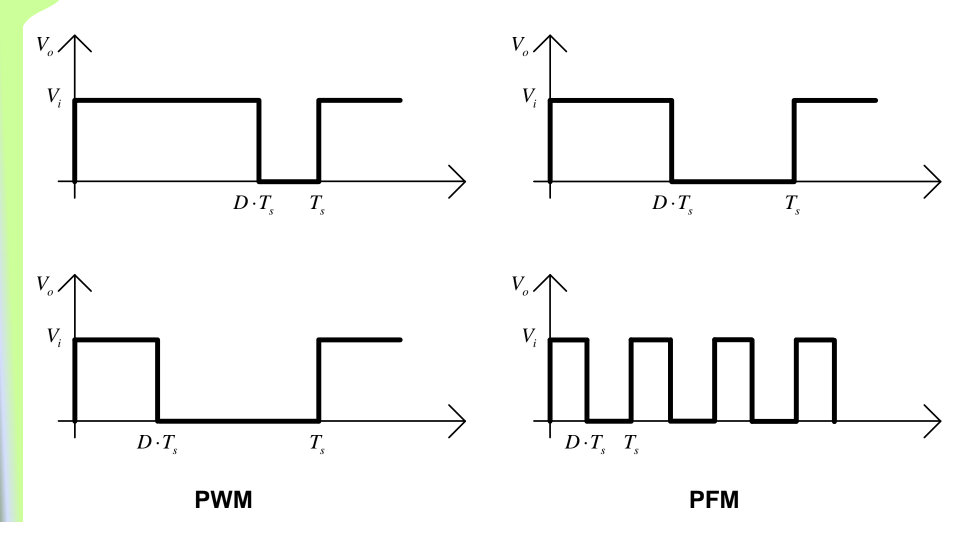
- Alterando o tempo de condução e bloqueio (PWM);
- Alterando a freqüência de comutação (PFM).

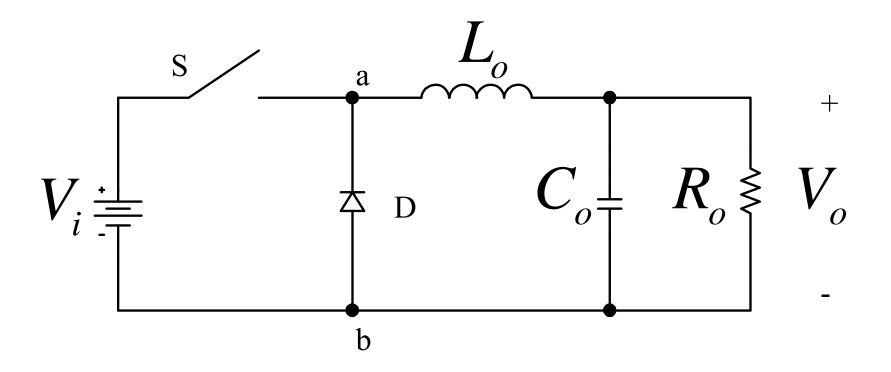
PWM:

- Modulação por largura de pulsos;
- Pulse WiDth Modulation.

PFM:

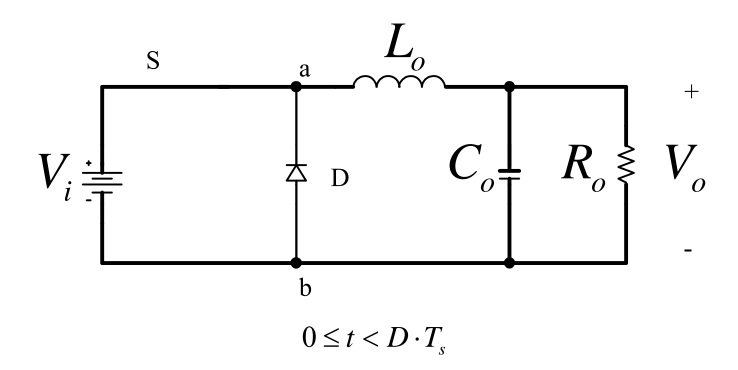
- Modulação por frequência variável;
- Pulse Frequency Modulation.





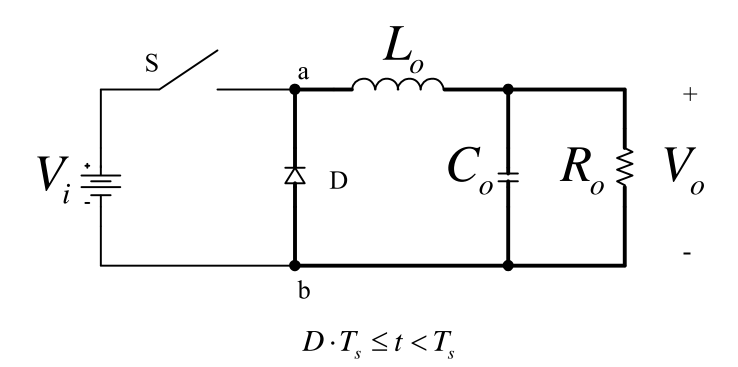
Primeira etapa de funcionamento:

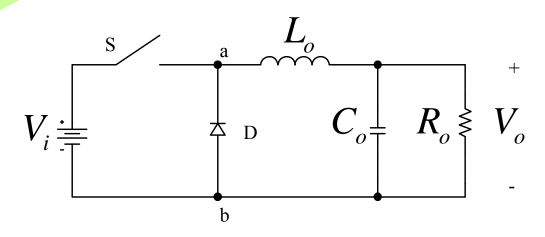
- Interruptor conduzindo;
- Diodo bloqueado;
- Energia sendo armazenada no indutor.



Segunda etapa de funcionamento:

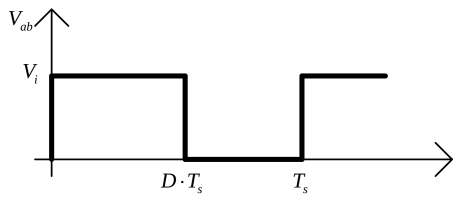
- Interruptor bloqueado;
- Diodo conduzindo;
- Energia sendo armazenada no indutor sendo transferida para saída.



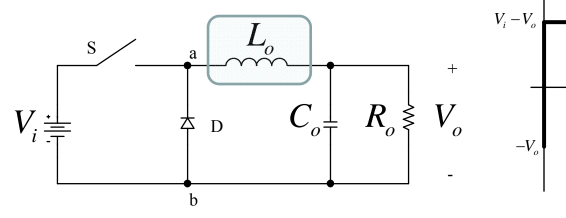


$$V_{ab} = \frac{1}{T_s} \int_0^{T_{on}} V_i \cdot dt = V_i \frac{T_{on}}{T_s}$$

$$V_{ab} = D \cdot V_i$$



Tensão média sobre o indutor:



$$V_{Lo}$$
 $V_i - V_o$
 $D \cdot T_s$
 T_s

$$V_{Lo} = \frac{1}{T_s} \int_0^{T_{on}} \left(V_i - V_o \right) \cdot dt + \frac{1}{T_s} \int_{T_{on}}^{T_s} \left(-V_o \right) \cdot dt$$

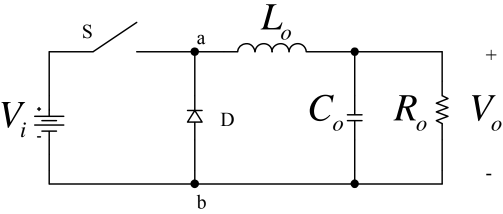
$$V_{Lo} = \frac{1}{T_{s}} \left[\left(V_{i} - V_{o} \right) \cdot T_{on} - V_{o} \cdot \left(T_{s} - T_{on} \right) \right]$$

$$V_{Lo} = \left[\left(V_i - V_o \right) \cdot \frac{T_{on}}{T_s} - V_o \cdot \left(\frac{T_s}{T_s} - \frac{T_{on}}{T_s} \right) \right]$$

$$V_{Lo} = \left[\left(V_i - V_o \right) \cdot D - V_o \cdot \left(1 - D \right) \right]$$

$$V_{Lo} = \begin{bmatrix} V_i \cdot D - V_o \cdot D - V_o + V_o \cdot D \end{bmatrix}$$

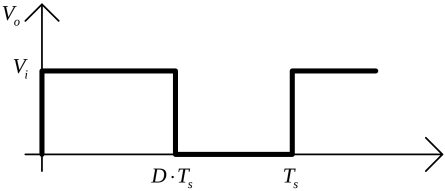
$$V_{Io} = 0$$



$$V_{ab} = \frac{1}{T_s} \int_0^{T_{on}} V_i \cdot dt = V_i \frac{T_{on}}{T_s}$$

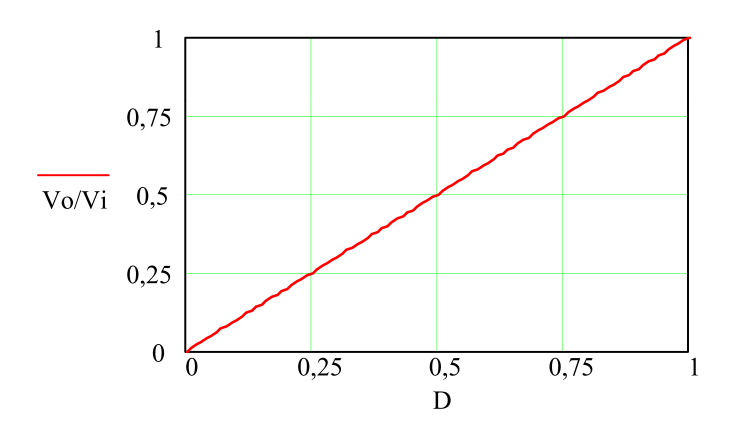
$$V_{ab} = D \cdot V_i$$

$$V_o = V_{ab}$$
 $V_o = D \cdot V_i$ $D = \frac{V_o}{V_i}$

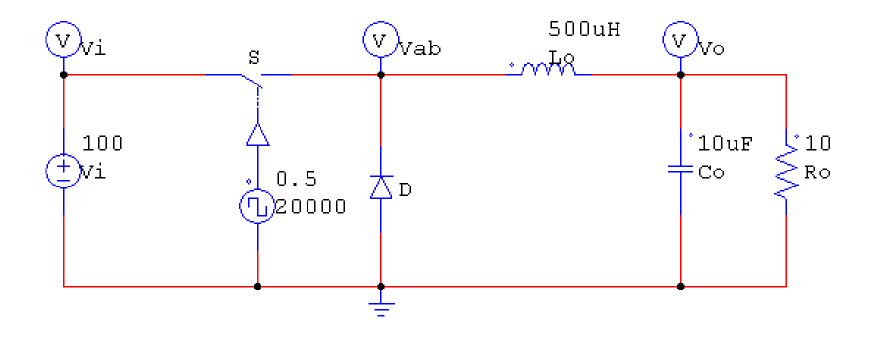


$$D = \frac{V_o}{V_i}$$

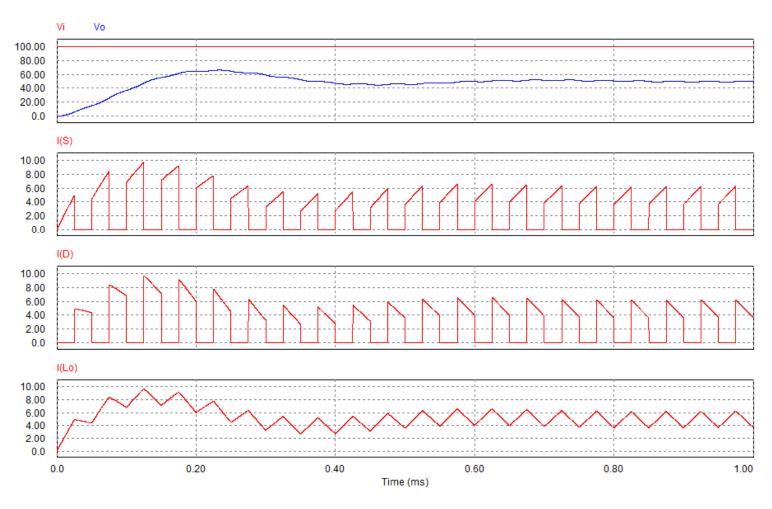
Ganho estático em função da razão cíclica:



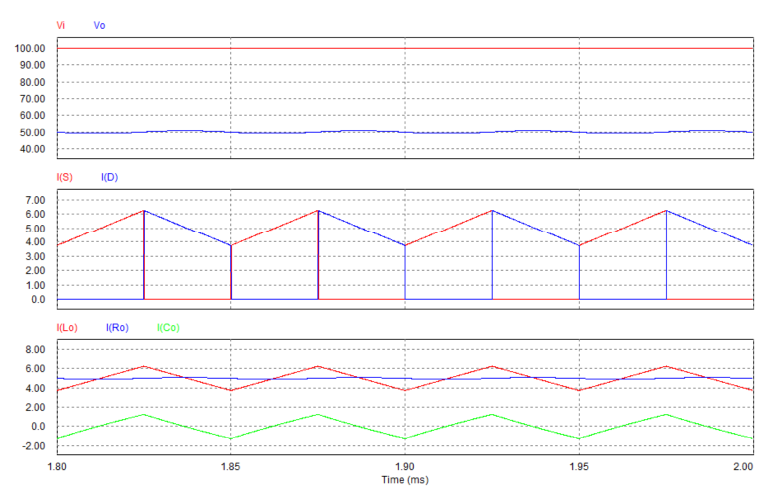
Principais formas de onda (circuito simulado):



Principais formas de onda (transitório de partida):

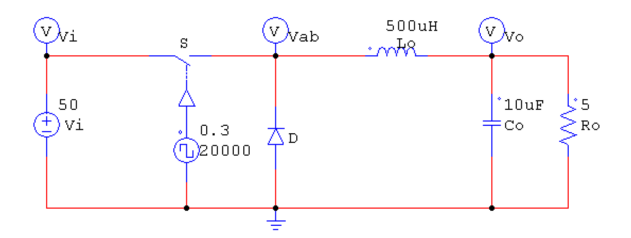


Principais formas de onda (regime permanente):

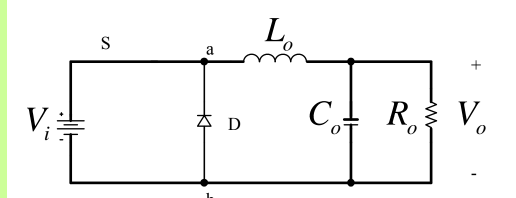


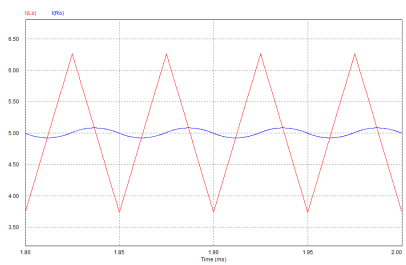
Exercício 1) Considerando o circuito abaixo determine:

- Tensão média na saída;
- Corrente média na carga;
- Corrente média no indutor;
- Corrente média no interruptor;
- Corrente média no diodo;
- Tensão máxima sobre o interruptor;
- Tensão máxima sobre o diodo;
- Potência média na entrada e na saída.



Ondulação de corrente em L_o:





$$V_{Lo} = L_o \frac{di_{Lo}}{dt} \simeq L_o \frac{\Delta I_{Lo}}{\Delta T}$$

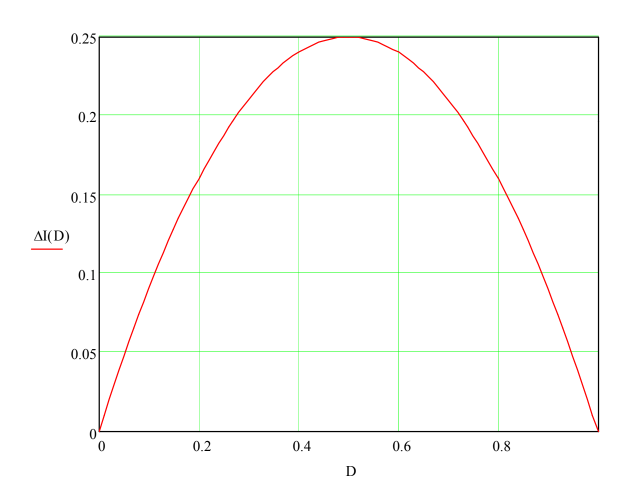
$$V_{Lo} = L_o \frac{di_{Lo}}{dt} \simeq L_o \frac{\Delta I_{Lo}}{\Delta T} \qquad \Delta I_{Lo} = \frac{(V_i - V_o) \cdot D \cdot T_s}{L_o}$$

$$\Delta I_{Lo} = \frac{V_{Lo} \cdot \Delta T}{L_o}$$

$$\Delta I_{Lo} = \frac{\left(V_i - D \cdot V_i\right) \cdot D}{L_o \cdot F_s} = \frac{V_i}{L_o \cdot F_s} D \cdot \left(1 - D\right)$$

Ondulação de corrente em L_o:

$$\overline{\Delta I_{Lo}} = D \cdot (1 - D)$$

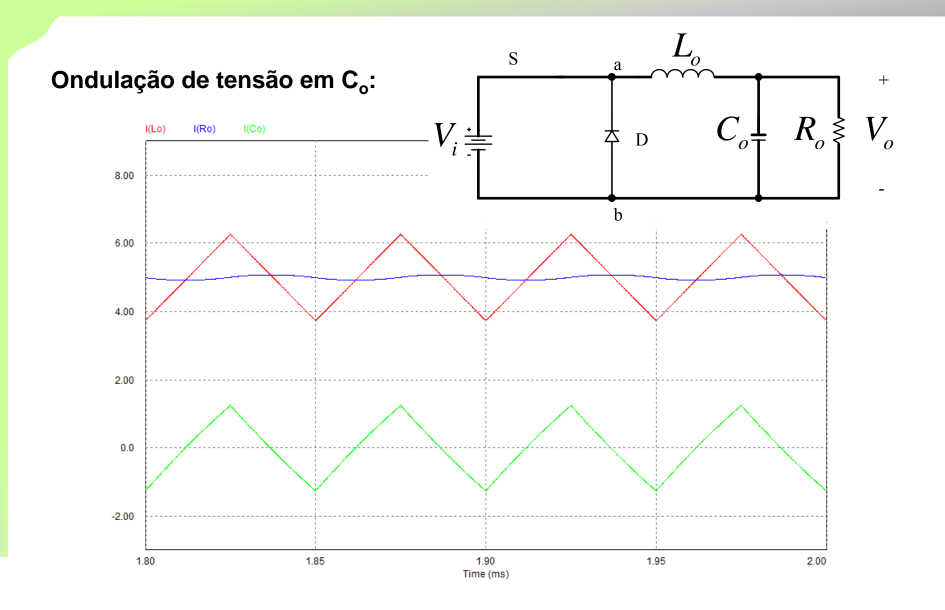


Ondulação de corrente em L_o:

$$\Delta I_{Lo_{-}\max} = \frac{V_i}{L_o \cdot F_s} D \cdot (1 - D)$$

$$\Delta I_{Lo_{-}\max} = \frac{V_i}{L_o \cdot F_s} 0.5 \cdot (1 - 0.5)$$

$$\Delta I_{Lo_{-}\max} = \frac{V_i}{4 \cdot L_o \cdot F_s}$$



Ondulação de tensão em C_o:

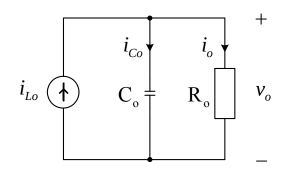
$$i_{Co} = \Delta I_{Lo}$$

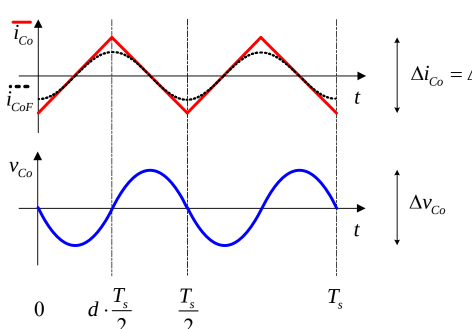
Fundamental da série de Fourier:

$$i_{Co} = \frac{4 \cdot \Delta I_{Lo}}{\pi^2} \cos(\omega_s \cdot t)$$

Valor de pico para D=0,5:

$$\frac{\Delta I_{Co_max}}{2} = \frac{4 \cdot \Delta I_{Lo_max}}{\pi^2}$$





Ondulação de tensão em C_o:

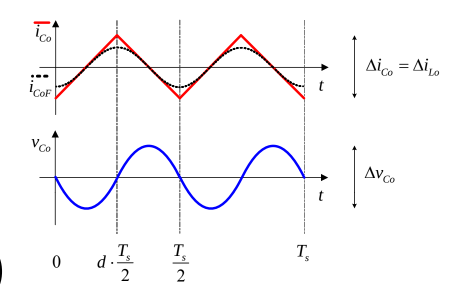
Tensão sobre o capacitor será:

$$v_{Co} = i_{Co} \cdot X_{Co} = \frac{i_{Co}}{\omega_s \cdot C_o}$$

$$v_{Co} = \frac{4 \cdot \Delta I_{Lo}}{2 \cdot \pi^3 \cdot F_s \cdot C_o} \cos(\omega_s \cdot t - 90^\circ) \qquad {}^{0} \qquad {}^{d} \cdot \frac{T_s}{2} \qquad \frac{T_s}{2}$$

$$\frac{\Delta V_{Co}}{2} = \frac{2 \cdot \Delta I_{Lo}}{\pi^3 \cdot F_s \cdot C_o}$$

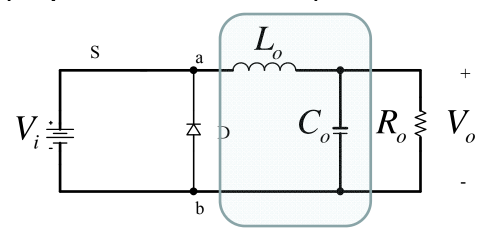
$$\frac{\Delta V_{Co_max}}{2} = \frac{2 \cdot \Delta I_{Lo_max}}{\pi^3 \cdot F_s \cdot C_o}$$



$$\Delta V_{Co_{-}\max} = \frac{V_i}{31 \cdot L_o \cdot C_o \cdot F_s^2}$$

$$C_o = \frac{V_i}{31 \cdot L_o \cdot \Delta V_{Co_max} \cdot F_s^2}$$

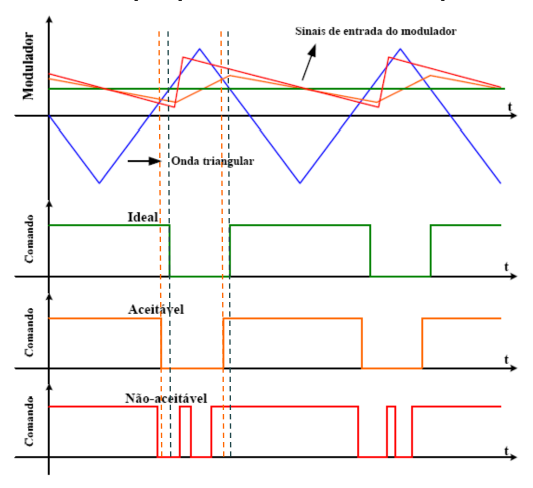
Filtro de saída (freqüência de ressonância):



$$F_o = \frac{1}{2\pi\sqrt{L_o \cdot C_o}}$$

$$F_o \leq \frac{F_s}{10}$$

Filtro de saída (freqüência de ressonância):



Fernando H. Gerent Dissertação – UFSC/2005

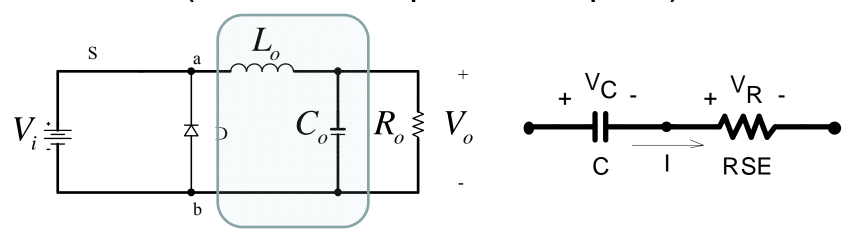
FERNANDO HAEMING GERENT

METODOLOGIA DE PROJETO DE INVERSORES
MONOFÁSICOS DE TENSÃO PARA CARGAS
NÃO-LINEARES

FLORIANÓPOLIS
2008

Escolha incorreta do capacitor

Filtro de saída (resistência série equivalente do capacitor):



$$\Delta V_{RSE} = \Delta I_{Co \text{ max}} \cdot RSE$$

Filtro de saída (resistência série equivalente do capacitor):

Exemplo:

$$C_o = 1,25 \ \mu F$$

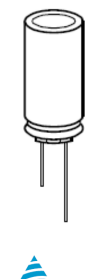
Calculado em função da ondulação de tensão

$$C_o = 47 \ \mu F$$

Escolhido devido a RSE=2,47 Ω

Number of Products 2	□ <u>Help</u>
Parameters	Search Criteria
Rated voltage (VDC)	50
Capacitance (µF)	47
Rated ripple current 120 Hz, upper cat. temp. (mA)	115
Diameter (mm)	6.3
Length (mm)	11
Upper category temperature (°C)	105
Useful life (at upper cat. temp.) (h)	>2000
Туре	B41851

Aluminum Electrolytic Capacitors - Single-ended



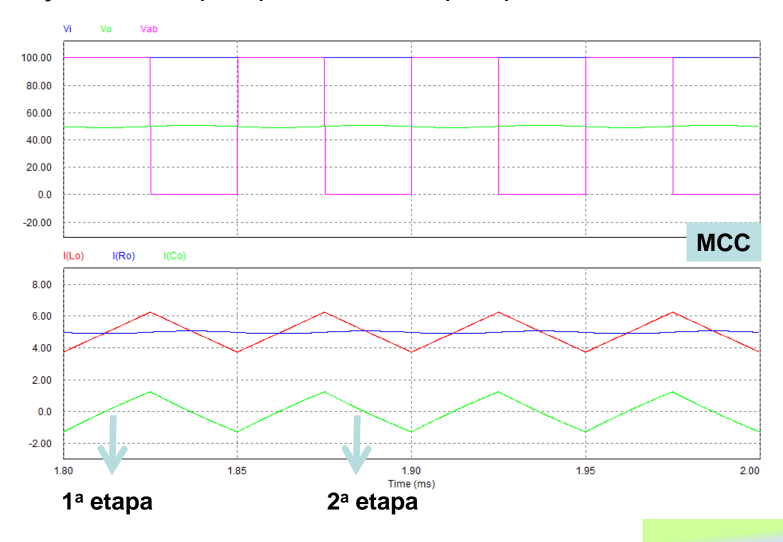


www.epcos.com

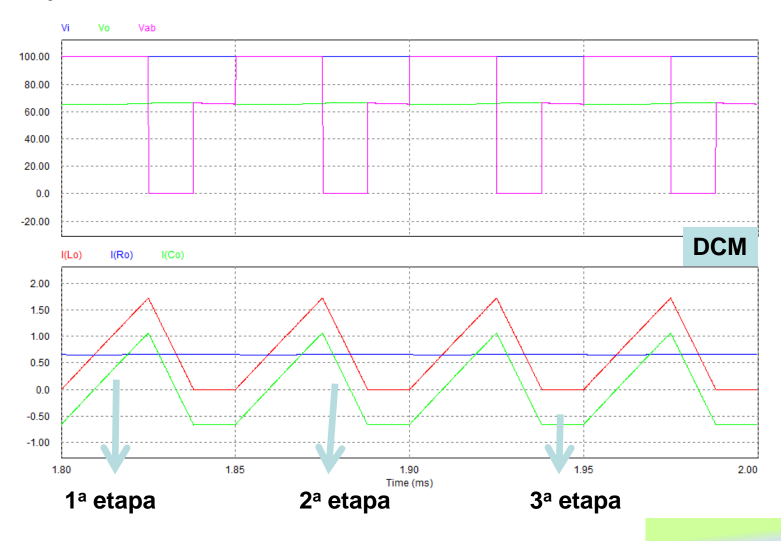
C_R	Case	ESR _{max}	ESR _{max}	ESR _{max}	Z_{max}	I _{AC,R}	I _{AC,max}	Ordering code
120 Hz	dimensions	10 kHz	120 Hz	10 kHz	100 kHz	100 kHz	100 kHz	(composition see
20 °C	$d \times I$	-40 °C	20 °C	20 °C	20 °C	125 °C	105 °C	below)
μF	mm	Ω	Ω	Ω	Ω	mA	mA	
47	8 × 11.5	5.687	2.688	0.711	0.631	370	518	B41866C6476M***

 $V_R = 50 V DC$

Condução contínua (MCC) e descontínua (DCM):

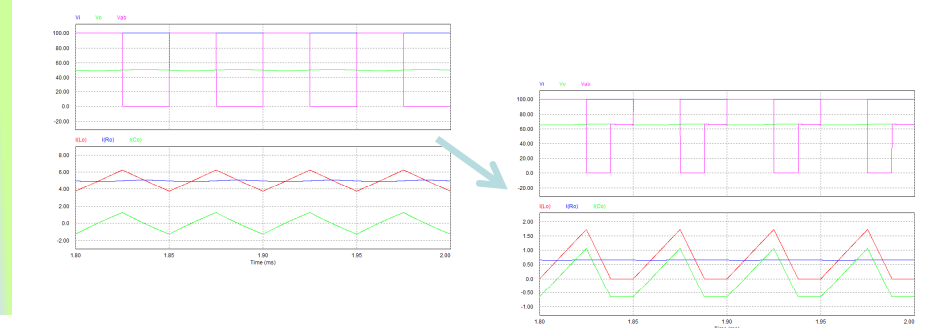


Condução contínua (MCC) e descontínua (DCM):

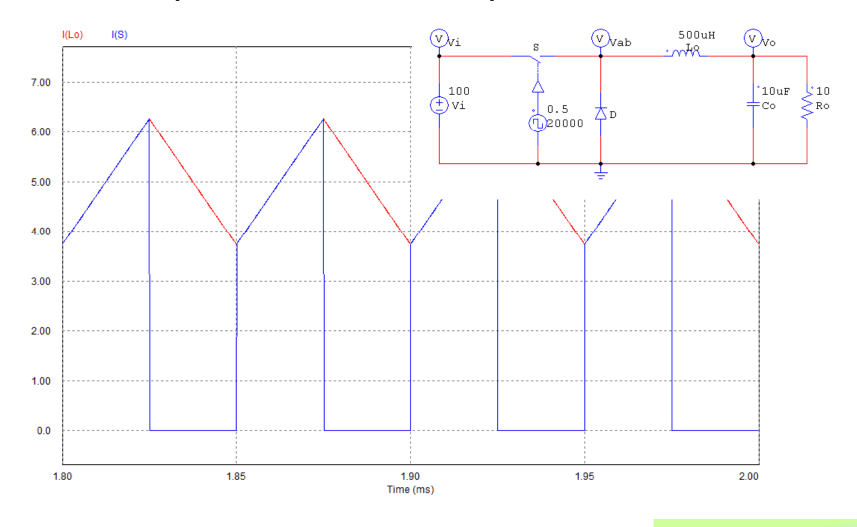


Condução contínua (MCC) para descontínua (DCM):

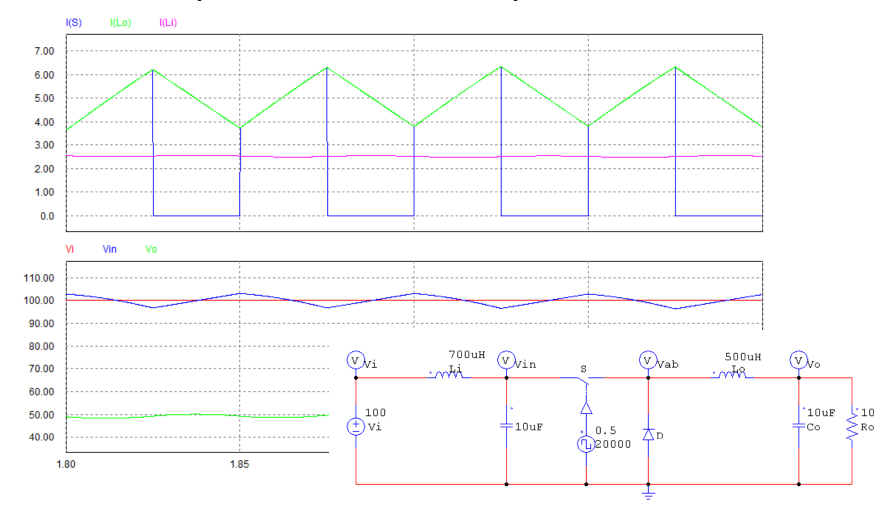
- Diminuição da carga;
- Indutor do filtro de saída muito baixo;
- Alteração da frequência de comutação;
- Alteração da tensão de entrada.



Filtro de entrada (corrente na fonte sem filtro):

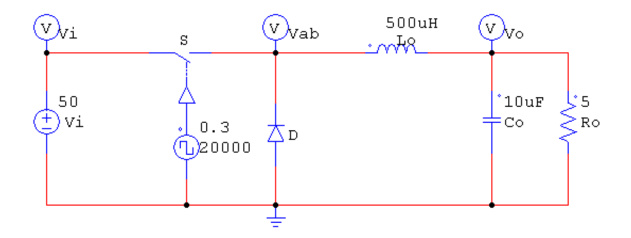


Filtro de entrada (corrente na fonte com filtro):



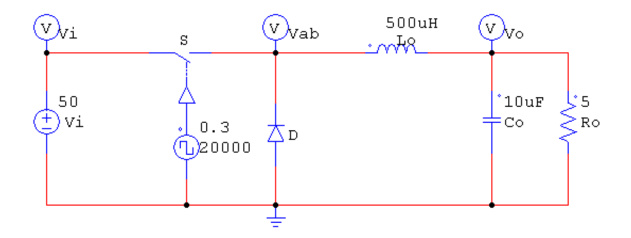
Exercício 2) Considerando o circuito abaixo determine:

- Ondulação de corrente no indutor;
- Corrente máxima no indutor;
- Corrente máxima no interruptor e no diodo;
- Ondulação de tensão no capacitor;
- Frequência de ressonância do filtro de saída.



Exercício 3) Considerando o circuito abaixo determine:

- Corrente eficaz no indutor;
- Corrente eficaz no diodo;
- Corrente eficaz no interruptor;
- Corrente eficaz no capacitor.



Exercício 4) Faça o projeto de um conversor Buck considerando:

- Tensão de entrada de 12 V;
- Tensão de saída de 5 V;
- Carga resistiva de 50 W;
- Ondulação de corrente de 10%;
- Ondulação de tensão de 1%;
- Frequência de comutação de 50 kHz.

Determine:

- Indutância do filtro de saída;
- Capacitor do filtro de saída;
- Interruptor;
- Diodo;
- Dissipadores, se necessário.

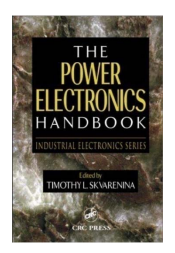
Próxima aula

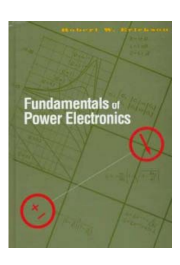
Capítulo 9: Choppers DC

1. Conversores CC-CC não-isolados.









www.cefetsc.edu.br/~petry